

## Installation Instructions – MicroBay Reflector Lens

## Instructions d'installation – Lentille de réflecteur MicroBay

## Instrucciones de instalación: Lente del reflector MicroBay

### **WARNING**



**Risk of Fire, Electrical Shock, Cuts or other Casualty Hazards-** Installation and maintenance of this product must be performed by a qualified electrician. This product must be installed in accordance with the applicable installation code by a person familiar with the construction and operation of the product and hazards involved.



**Risk of Fire and Electric Shock-** Make certain power is OFF before starting installation or attempting any maintenance. Disconnect power at fuse or circuit breaker.



**Risk of Fire-** Minimum 90°C supply conductors.



**Risk of Burn-** Disconnect power and allow fixture to cool before handling or servicing.



**Risk of Personal Injury-** Due to sharp edges, handle with care.

Failure to comply with these instructions may result in death, serious bodily injury and property damage.

**DISCLAIMER OF LIABILITY:** Cooper Lighting Solutions assumes no liability for damages or losses of any kind that may arise from the improper, careless, or negligent installation, handling or use of this product.

**IMPORTANT:** Read carefully before installing fixture. Retain for future reference.

**NOTICE:** Green ground screw provided in proper location. Do not relocate.

**NOTICE:** Fixture may become damaged and/or unstable if not installed properly.

**Note:** Specifications and dimensions subject to change without notice.

**ATTENTION Receiving Department:** Note actual fixture description of any shortage or noticeable damage on delivery receipt. File claim for common carrier (LTL) directly with carrier. Claims for concealed damage must be filed within 15 days of delivery. All damaged material, complete with original packing must be retained.

# Installation Instructions – MicroBay Reflector Lens

## INSTALLATION

1. Assemble base fixture and keep channel cover separate to simplify installation (Figure 1).

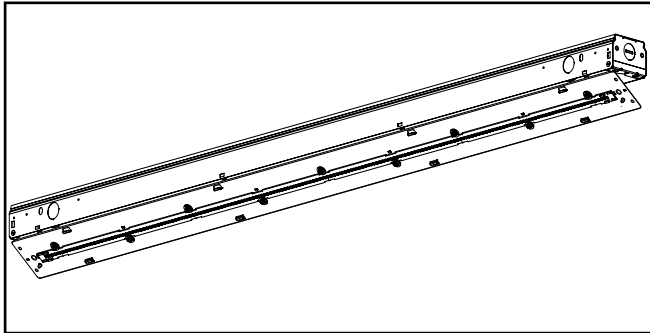


Figure 1.

2. Locate the tabs on the reflector and align with the tab holes on the channel. Slide the reflector down to lock the tabs onto the channel. (Figures 2 and 3).

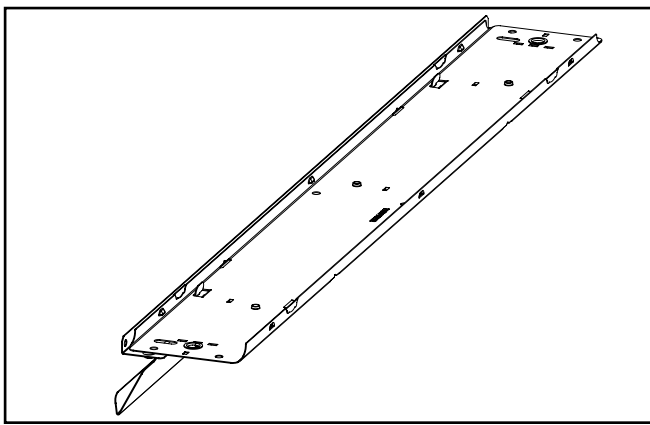


Figure 2.

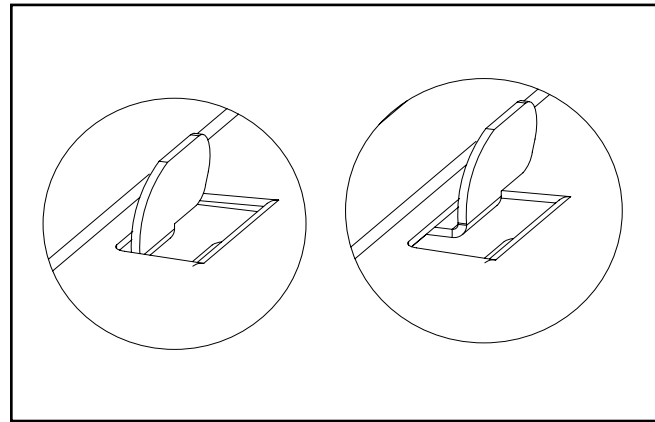


Figure 3.

3. Use the provided screws to fasten the sides of the reflector to the channel. (Figure 4).

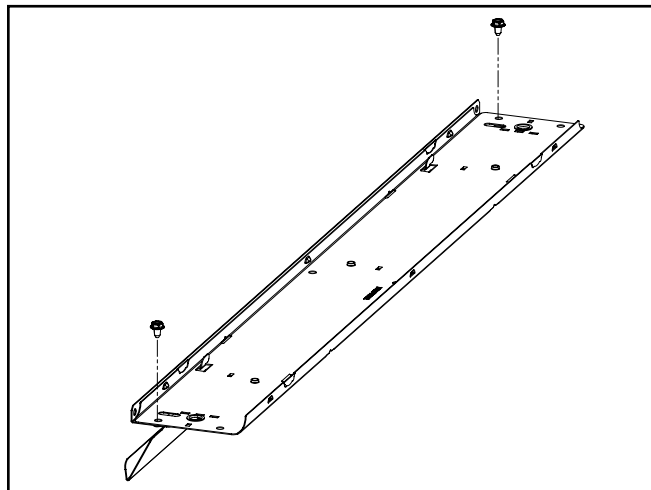


Figure 4.

4. Close the channel cover (Figure 5).

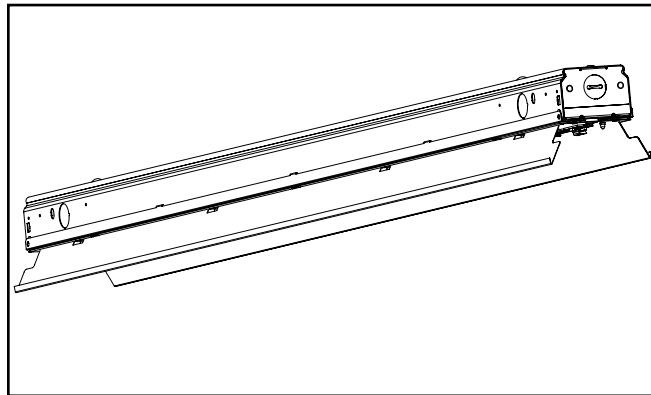


Figure 5.

5. When applicable, align reflectors of adjoining fixtures using row aligners as shown (Figure 6).

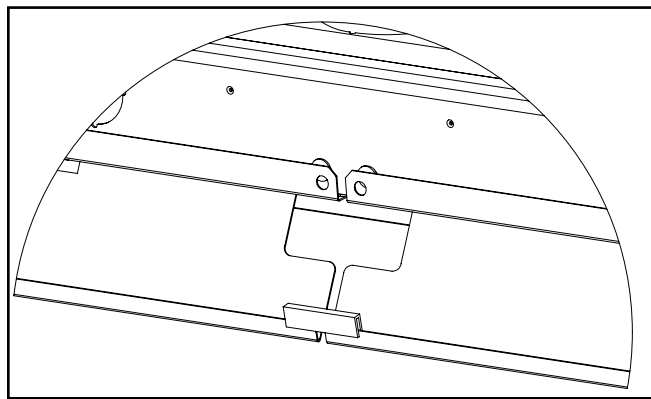


Figure 6.

## ⚠ AVERTISSEMENT



**Risque d'incendie, de décharge électrique, de coupure ou d'autres accidents de personne** – L'installation et l'entretien de ce produit doivent être effectués par un électricien qualifié. Ce produit doit être installé conformément au code d'installation en vigueur par une personne qui connaît bien la construction et le fonctionnement du produit, ainsi que les risques inhérents.



**Risque d'incendie et de décharge électrique** – Assurez-vous que l'alimentation électrique est HORS TENSION avant de commencer l'installation du produit ou de tenter d'en faire l'entretien. Mettez l'alimentation électrique hors tension depuis le fusible ou le disjoncteur.



**Risque d'incendie** – Conducteurs d'alimentation pouvant supporter un minimum de 90 °C.



**Risque de brûlures** – Débranchez la source d'alimentation et laissez refroidir le luminaire avant de procéder à son entretien ou à sa manipulation.

**Risque de blessures** – à cause des arêtes tranchantes, manipulez ce produit avec précaution.

Le fait de ne pas se conformer aux instructions suivantes peut causer la mort ou entraîner des blessures graves ou des dommages matériels.

**EXONÉRATION DE RESPONSABILITÉ** : Cooper Lighting Solutions n'assume aucune responsabilité pour les dommages ou pertes de quelque nature que ce soit pouvant découlter d'une installation, d'une manipulation ou d'une utilisation inappropriate, imprudente ou négligente de ce produit.

**IMPORTANT** : Lisez attentivement avant d'installer le luminaire. Conservez le présent document pour consultation ultérieure.

**AVIS** : La vis verte de mise à la terre se trouve au bon endroit. Ne la déplacez pas.

**AVIS** : Ce luminaire peut s'endommager ou devenir instable s'il n'est pas installé correctement.

**Note:** Les caractéristiques techniques et les dimensions peuvent changer sans préavis.

**ATTENTION Service de la réception** : Veuillez fournir une description actuelle de tout manque ou de tout dommage constaté à la réception du luminaire. Les réclamations contre le transporteur (chargement partiel) doivent être déposées directement auprès dudit transporteur. Les réclamations d'avaries occultes doivent être faites dans les 15 jours suivant la réception. Tout matériel endommagé doit être entièrement conservé avec son emballage d'origine.

# Instructions d'installation – Lentille de réflecteur MicroBay

## INSTALLATION

1. Assemblez la base du luminaire et mettez de côté le couvercle du canal pour vous simplifier l'installation (Figure 1).

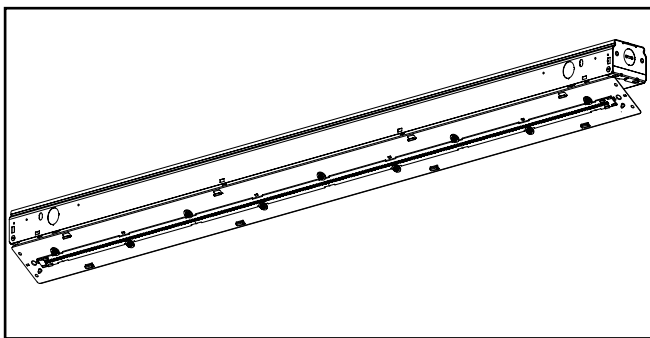


Figure 1.

2. Repérez les languettes sur le réflecteur et les aligner avec les trous de languette sur le canal. Faites glisser le réflecteur vers le bas pour verrouiller les languettes sur le canal. (Figures 2 et 3).

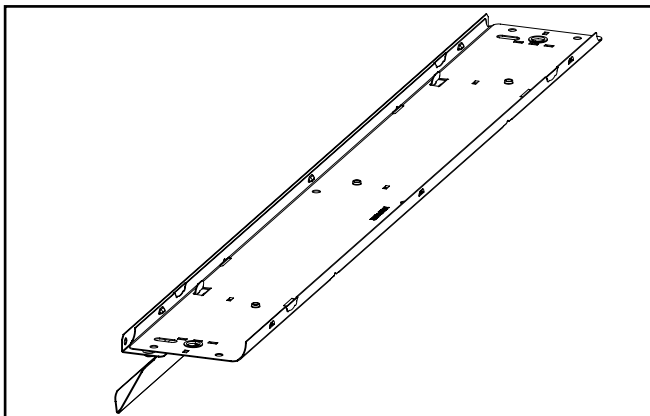


Figure 2.

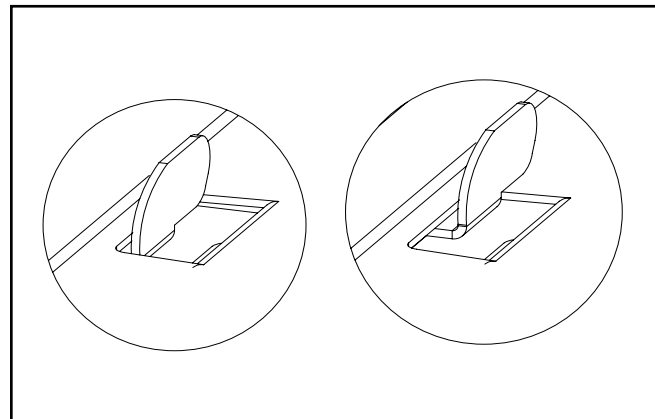


Figure 3.

3. Utilisez les vis fournies pour fixer les côtés du réflecteur au canal. (Figure 4).

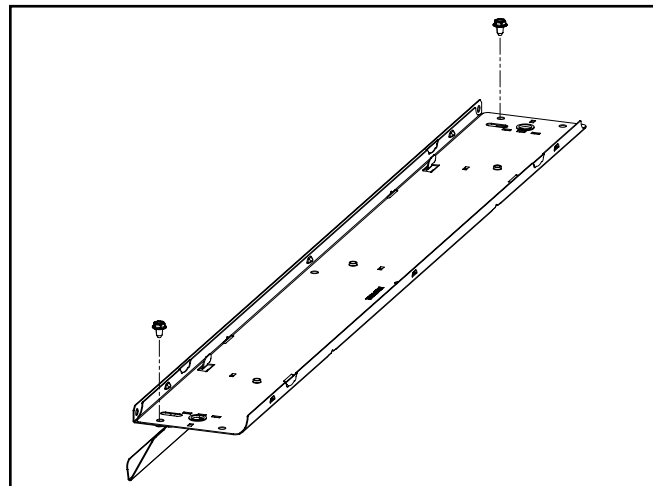


Figure 4.

4. Fermez le couvercle du canal (Figure 5).

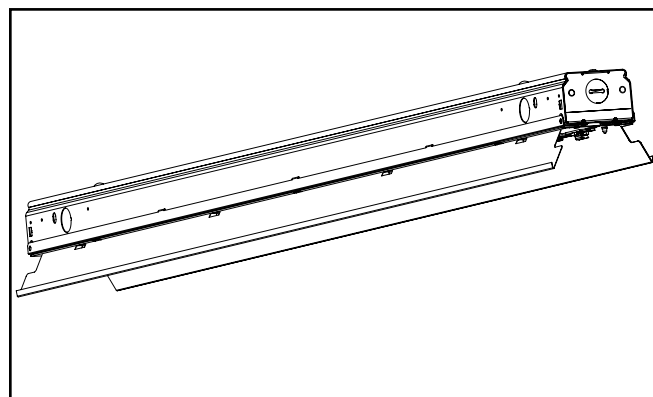


Figure 5.

5. Si nécessaire, alignez les réflecteurs des luminaires contigus en utilisant des aligneurs de rangée comme indiqué (Figure 6).

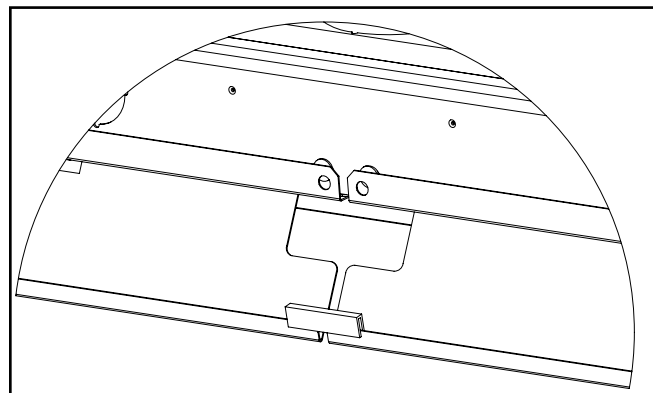


Figure 6.

## ADVERTENCIA



**Riesgo de incendio, descarga eléctrica, cortes u otros peligros de accidentes:** Solo electricistas calificados deben realizar la instalación y el mantenimiento de este producto. Una persona con conocimientos sobre la construcción y el funcionamiento del producto y los peligros implicados debe instalar este producto de conformidad con el código de instalación correspondiente.



**Riesgo de incendio y descarga eléctrica:** asegúrese de que la alimentación esté DESCONECTADA antes de comenzar la instalación o intentar realizar cualquier tarea de mantenimiento. Desconecte la alimentación desde el fusible o interruptor de potencia.



**Riesgo de incendio:** Los conductores de alimentación deben poder soportar al menos 90 °C.



**Riesgo de quemaduras:** Desconecte la alimentación y espere a que la luminaria se enfríe antes de manipularla o realizarle el servicio de mantenimiento.

**Riesgo de lesiones personales:** debido a bordes filosos, manipule con cuidado.

El incumplimiento de estas instrucciones puede provocar la muerte, lesiones corporales graves y daños materiales.

---

**EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD:** Cooper Lighting Solutions no asume responsabilidad alguna por daños o perjuicios de ningún tipo que puedan surgir de la instalación, el manejo o el uso incorrectos, descuidados o negligentes de este producto.

**IMPORTANTE:** Lea estas instrucciones atentamente antes de instalar la luminaria. Guárdelas para consultarlas en el futuro.

**AVISO:** El tornillo de conexión a tierra verde ya está ubicado correctamente. No lo cambie de ubicación.

**AVISO:** La luminaria se puede dañar o perder estabilidad si no se instala correctamente.

**Note:** Las especificaciones y las dimensiones están sujetas a modificaciones sin previo aviso.

**ATENCIÓN Departamento de Recibo:** Inspeccione la luminaria que se recibe para determinar si faltan piezas o si hay daños visibles. Presente cualquier reclamo directamente al transportista de carga (LTL). Los reclamos por daños ocultos deben presentarse dentro de los 15 días posteriores a la entrega del producto. Se debe guardar todo el material dañado, junto con el empaque original.

## Instrucciones de instalación: Lente del reflector MicroBay

### INSTALACIÓN

1. Ensamble la base de la luminaria y mantenga separada la cubierta del canal para simplificar la instalación (Figura 1).

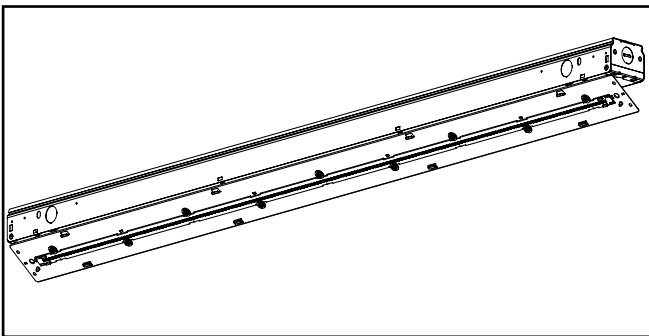


Figure 1.

2. Localice las lengüetas del reflector y alinéelas con los orificios de las lengüetas del canal. Deslice el reflector hacia abajo para bloquear las lengüetas en el canal. (Figuras 2 y 3).

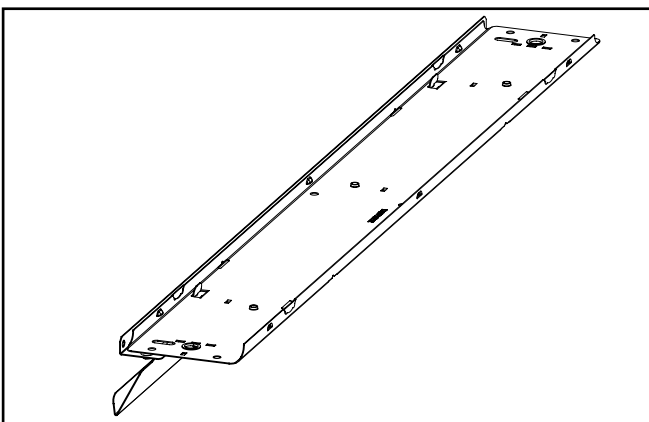


Figure 2.

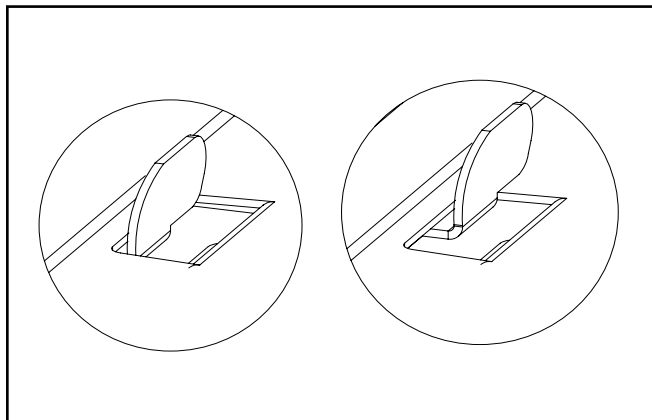


Figure 3.

3. Utilice los tornillos incluidos para fijar los laterales del reflector al canal. (Figura 4).

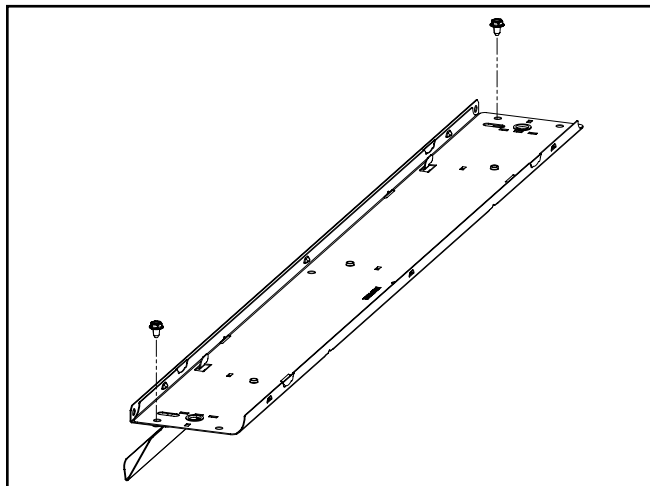


Figure 4.

4. Cierre la cubierta del canal (Figura 5.).

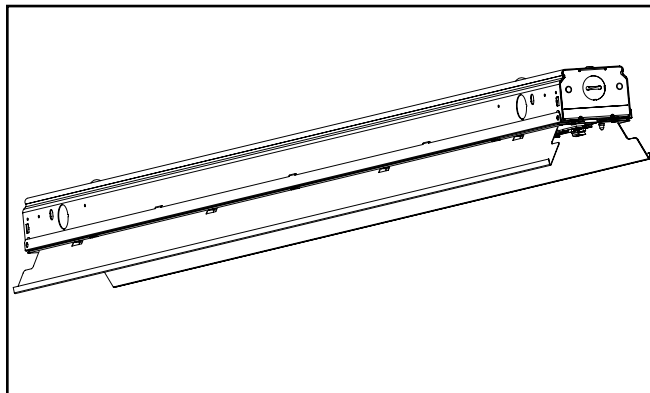


Figure 5.

5. Cuando corresponda, alinee los reflectores de las luminarias contiguas utilizando alineadores de filas como se muestra (Figura 6).

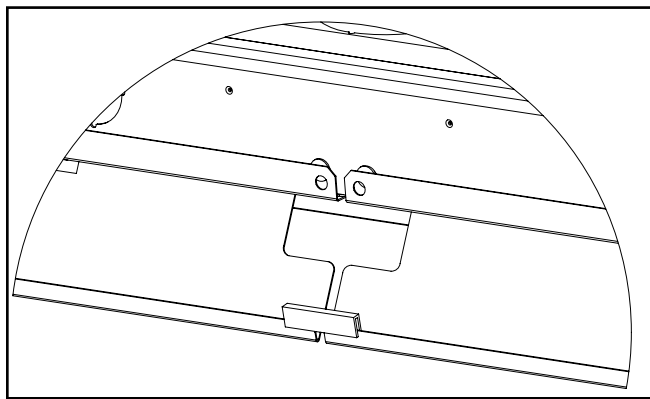


Figure 6.

#### FCC Statement

**Note:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

#### Énoncé de la FCC

**Remarque :** Cet équipement a été mis à l'essai et déclaré conforme aux limites établies pour un dispositif numérique de classe A en vertu de l'article 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre tout brouillage nuisible lorsque l'équipement fonctionne dans un environnement commercial. Cet équipement produit, utilise et peut émettre de l'énergie radioélectrique et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut créer des parasites nuisibles aux communications radio. L'utilisation de cet équipement dans une installation résidentielle est susceptible de provoquer des interférences nuisibles, auquel cas l'utilisateur devra corriger ces interférences à ses propres frais.

#### Declaración de la FCC

**Nota:** Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase A, de conformidad con la parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales cuando el equipo se opera en un entorno comercial. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con el manual de instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. El funcionamiento de este equipo en un área residencial puede causar interferencias perjudiciales, en cuyo caso el usuario deberá corregir las interferencias por su cuenta.

## Warranties and Limitation of Liability

Please refer to [www.cooperlighting.com/global/resources/legal](http://www.cooperlighting.com/global/resources/legal) for our terms and conditions.

## Garanties et limitation de responsabilité

Veuillez consulter le site [www.cooperlighting.com/global/resources/legal](http://www.cooperlighting.com/global/resources/legal) pour obtenir les conditions générales.

## Garantías y Limitación de Responsabilidad

Visite [www.cooperlighting.com/global/resources/legal](http://www.cooperlighting.com/global/resources/legal) para conocer nuestros términos y condiciones.

**Cooper Lighting Solutions**  
1121 Highway 74 South  
Peachtree City, GA 30269  
P. 770-486-4800  
[www.cooperlighting.com](http://www.cooperlighting.com)

**Canada Sales**  
5925 McLaughlin Road  
Mississauga, Ontario L5R 1B8  
P: 905-501-3000  
F: 905-501-3172

© 2024 Cooper Lighting Solutions  
All Rights Reserved  
Publication No. IB51982524  
November 6, 2024

Cooper Lighting Solutions is a registered trademark. All trademarks are property of their respective owners.

Cooper Lighting Solutions est une marque de commerce déposée. Toutes les autres marques de commerce sont la propriété de leur propriétaire respectif.

Cooper Lighting Solutions es una marca comercial registrada. Todas las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

Product availability, specifications, and compliances are subject to change without notice

La disponibilité du produit, les spécifications et les conformités peuvent être modifiées sans préavis

La disponibilidad de productos, las especificaciones y los cumplimientos están sujetos a cambio sin previo aviso